SYNTHETIC DIAGNOSTIC APPARATUS FOR VEHICLE

Publication number: JP62291537

Publication date: 1987-12-18

Inventor: HIRABAYASHI YUJI; AKIYAMA SUSUMU; INA KATSUHIRO; SATO YOSHIHISA; MINAMI KAZUAKI;

ITO KATSUNORI

Applicant: NIPPON DENSO CO

Classification:

international: G01M17/007; B60R16/02; G01M17/00; G01R31/00; G01M17/007; B60R16/02; G01M17/00; G01R31/00; (IPC1-7): B60R16/02; G01M17/00; G01R31/00

- European:

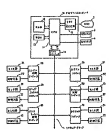
Application number: JP19860135805 19860611

Priority number(s): JP19860135805 19860611

Report a data error here

Abstract of JP62291537

PURPOSE:To effectively perform the processing of the trouble of a vehicle, by controlling the operational states of respective control systems in a concentrated manner. CONSTITUTION: A large number of control units 20-70 control respective control objects 22-72 according to predetermined control programs and input signals. Next, output signals showing the state of the control objects 22-72 and that of the input signals outputted by a large number of the control units 20-70 are inputted to a diagnosis computer 10. When abnormality is generated in a vehicle, the computer 10 emits an order signal storing the output signals of the control units 20-70 in RAM12 of the computer 10 by the operation of an abnormality switch 3. The computer 10 transmits the data stored in the main memory area of RAM12 to a CRT display circuit 15 by operation of an output switch 4 to display the state of the vehicle at the time of the generation of trouble on CRT2 so that a repairing worker can understand said state of the vehicle. By this method, the processing of trouble can be performed effectively.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (J P)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-291537

@Int_CI_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987)12月18日
G 01 M 17/00 B 60 R 16/02 G 01 R 31/00		Z-6611-2G R-2105-3D 6829-2G	審査請求	未請求	発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 車両用総合診断装置

②特 願 昭61-135805

❷出 願 昭61(1986)6月11日

勿発	明	者	3FZ	林	有	3 司	刈谷市昭和町1丁目1番地	日本電装株式会社内
②発	眀	者	.秋	: Д	1	進	刈谷市昭和町1丁目1番地	日本電装株式会社内
⑫発	明	者	伊	奈	秀	正 弘	刈谷市昭和町1丁目1番地	日本電装株式会社内
⑦発	明	者	佐	藤	皇	多久	刈谷市昭和町1丁目1番地	日本電装株式会社内
勿発	明	者	見	並	-	- 明	刈谷市昭和町1丁目1番地	日本電装株式会社内
⑦発	明	者	伊	東	甩	節範	刈谷市昭和町1丁目1番地	日本電装株式会社内
⑪出	顋	人	日	本電	装株式	会社	刈谷市昭和町1丁目1番地	
ைய	7798		44	THR . (.	0020 xh27	1/2		

②代理人 弁理士 岡部 隆

明 紺 4

1. 発明の名称

車両用総合診断装置

2. 特許請求の範囲

車両に搭載され、それぞれの制御対象を予め定 められた制御プログラムと入力信号とに従って制 御する複数の制御装置と、

これら複数の制御装置が出力する前記制御対象 および前記入力信号の状態を示す出力信号が入力 される診断制御装置と、

前記複数の制御装置と前記診断制御装置との間に設けられ、少なくとも前記出力信号を伝送する 伝送手段と、

前記車両に異常が発生したとき、前記複数の制 御装置の前記出力信号を前記診断制御装置に記憶 させる指令信号を発生する指令手段と、

前記診断制御装置に設けられ、前記指令信号が 発生した時の前記出力信号を記憶する記憶手段と、 この記憶手段に記憶された前記出力信号を出力 する出力手段とを備えることを特徴とする車両用 総合診断装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、東西に搭載される複数の制御装置 (マイクロコンピュータ)、それぞれの制御装置 に入力されるセンサ類およびそれぞれの制御装置 により制御される制御対象等の故障を総合的に診 断する車両用総会参照装列に関するよのでまる。

(従来の技術)

自動車のような東両にあっては、この東両に搭 暖される各種機器を電子的に制御するようにして いるものがある。例えばエンジン制御システム、 トランスミッション制御システム、プレーキ制の システム等が存在する。そして、このような各様 電子的な制御装置は、その各々が単独のメステム として構成されているものであり、その各システムはそれぞれ単独に実行されている。 すなわち、 上記名システムを構成する制御国路の利えば故障 診断は、各例側回路それぞれで単独で実行され、 センサ等の故障を検出する単微能のもので構成さ れている。したがって、このような故障診断結果 によって、修理工場の修理者に対して、故障の有 郷を知らせるだけのものであった。

(発明が解決しようとする問題点)

この発明は上記のような点に指みてなされたもので、車両に搭載される電子的な制御システムの 数が増加するような状況にあっても、その各制御 システムのそれぞれの動作状況を集中的に管理す

この記憶手段に記憶された前記出力信号を出力 する出力手段とを讃えるという技術的手段を採用 する。

(作用)

本発明装置は、車両に異常が発生した時に、複数の制御装置が出力するそれぞれの制御対象および入力保号の状態を示す出力信号を記位する。

ここで、複数の制御装置のそれぞれは、それぞれの制御対象をそれぞれの制御プログラムと人力 信号とに話づいて制御しており、入力信号として は車両のいずれかの部分の状態を素すセンサ信号 やスイッチ入力信号などがある。また制御対象は、 それぞれが車両のいずれかの部分の状態を変化さ せるものである。これもの制御対象および入力信 うの状態を示す出力に号には、車両の各部分の状態 態が示されており、複数の制電整置が出力させ 力信号を総合すると、車両の枝能が示される。

従って、車両に異常が発生した時に複数の制御 装置が出力する出力信号を、記憶するということ ることにより、故障に対する処理が効果的に実行されるようにする車両用総合診断装置の提供を目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は前述の目的を達成するために、車両に 搭載され、それぞれの制御対象を予め定められた 制御プログラムと入力信号とに従って制御する複 数の制御整要と、

これら複数の制御装置が出力する前配制御対象 および前記入力信号の状態を示す出力信号が入力 される診断制御装置と、

前記複数の制御装置と前記診断制御装置との間 に設けられ、少なくとも前記出力信号を伝送する 伝送手段と、

前記車両に異常が発生したとき、前記複数の制 御装置の前記出力信号を前記診断制御装置に記憶 させる指令信号を発生する指令手段と、

前記診断制御装置に設けられ、前記指令信号が 発生した時の前記出力信号を記憶する記憶手設と、

は、車両に異常が発生した時の車両の状態が記憶 されることになる。

こうして、東西に異常が発生した時の車両の状態が配憶され、修理工場等でその東西を修理する 時に、適当な手段を講じることにより出力手段を 力して故障が発生した時の車両の状態が再現され、 故障修理の実行が円滑に行われる。

(発明の効果)

以上のような未発明装置の作用から明らかなように、未発明による車両用総合参加第盟では、車 両が放揮した時の車両の状態を記憶することにより、車両の故障能理を円滑に行うことができる。 つまり、車両を翻翻するシステムがより協定化し、 での故障能理が困難となる中にあって非常に有効 な故障能理に関する情報を使用者に提供できる。

(実施例)

以下本発明を、車両の各種期間装置に関する総 合的な故障診断を行う車両用総合診断装置に適用 した一家施側について説明する。

第1図は、本発明を適用した一実施例の構成を 示すプロック構成図である。

制御装置である各コンピュータ20ないし70 はそれぞれがシリアルデータを送受信するための シリアルインターフェースを内蔵しており、シリ アルデータリンク1によって相互に接続されてお り、さらにこのシリアルデータリンク1には、診 断制御装置であるダイアグノーシスコンピュータ 10がそれに内蔵されたシリアルインターフェー ス14を介して接続されている。ダイアグノーシ スコンピュータ10には、車両の運転席に設けら れたCRTディスプレイ2と、同じく運転席の運 転者が車両を運転中にも操作できる位置に設けら れた異常スイッチ3と、故障修理時に修理者が操 作できる位置に設けられた出力スイッチ4とが接 統されている。ダイアグノーシスコンピュータ1 0には、シリアルデータリンク1の直列データと 中央処理装置 (CPU) 11の並列データとのデ ータの交換を制御するシリアルインターフェース 14と、CPUIIの主記徳装置(メインメモリ)である談み出し書き込み可能な記憶装置(RAM) 12と、CPUIIの削削プログラムやシリアル データリンタのためのプロトコルを記憶している 読み出しのみ可能な記憶装置(ROM)13と、 ピデオ信号を発生してCRT2を制御しCPUI 1からの出力をCRT2に表示させるCRT表示 国路15とが設けられている。さらに、CPUI には、異常スイッチ3と出力スイッチ4とから の能号が入力されている。

シリアルデータリンタ1に接続される各コンピュータ20ないし70はそれぞれマイタロコンピュータを内蔵し、それぞれの独立した別額プログラムと複数のセンサからなるセンサ群からの人力とに基づいてそれぞれの削割対象を削額ロンピュータ20、スキッドコントロールコンピュータ30、トランスミッション制御コンピュータ60、オスペンションピュータ50、サスペンションリコンピュータ60、オスペンションリニュータ50、サスペンションリニュータ700を

をシリアルデータリンク1に接続した。例えばエ ソジン制御コンピュータ20のセンサ群21はエ アフローメーター、吸気温センサ、メックセンサ 等であり、その制御対象22は、燃料噴射装立で 人実変でである。また、これらの各コンピュー タ20なし10に接続されるセンサ群や制御対 象は一般に公知のものである。

このように、本実施例では診断制御装置であるダイアグノーシスコンピュータ10と制御装置である各コンピュータ20ないして10アークリック1を用いたローカルエリアネットワーク(LAN)で結合し、各コンピュータ20ないし70からのデータをダイアグノーシスコンピュータ10で受信するとともに、各コンピュータ20ないし70のそれでれの間でもデータの送受をがされる構成とした。

次に、上述の本実施例の作動について、図面に 基づいて説明する。

まず、第1図に基づいて、各コンピュータ20 ないし70の作動を説明するが、本実施例の各コ ンピュータ 2 0 ないし 7 0 はシリアルデータリン ク1 と結合され、所定のプロトコルに使ってダイアグノーシスコンピュータ 1 0 および 名コンピュータ 2 0 ないし 7 0 の相互間で所定のデータを交換することを除いて、使来公知の、それぞれ単独で、それぞれの制御対象を制御するものと同じであるので、簡単に説明する。

各センサの異常や、制御対象 2 2 の異常や、エンジン制御コンピュータ 2 0 自身の異常などを示す データをシリアルデータリック 1 に所定のプロトコルで送出する。また、シリアルデータリック 1 から入力される他の制御装置、ファンマッサの N を示すデータ等によってその制御対象 2 2 を制 3 できることにエンジン制御コンピュータ 2 0 に直接入力されるセンサ群 2 1 の出力のみによらず、他の制御主要、リスカされるセンサ群 2 1 の出力のみによらず、他の制御主要、別表はトランスミッショ列側コンピュータ4 0 に入力されるセンサ群 4 1 0 出力を示すシリアルデータリック 1 に送出されたデータをも、その制御教象 2 2 を制御するために用いる。

このように、各コンピュータ 2 0 ないし 7 0 の 相互間でデータの交換をすることにより、それぞれのコンピュータにより制御に重要度が高く、また高速な制御に必要なセンサの出力を重接入力と、比較的センサ出力の時間的変化量が小さいようなセンサの出力を挽のコ ンピュータからシリアルデータリンクを介して間 接的に入力する。

このため、センザの数を低級でき、また車両内 で比較的離れた位置にあるセンサの出力を、その センサの正徳に設置されたコンピュータとシリア ルデータリンのを力し入力することができる。 他の制御装置であるコンピュータ30ないし7 0 についてはその概念を簡単に説明する。

スキッドコントロールコンピュータ30は、車 は国転数セツサヴァレーキスイッチのセンサ群 310億号に基づいて、油圧制部弁等の制御対象 32を制御して、プレーキ油圧を通正に保ち車両 の様すべりを助止するものである。

トランスミッション制御コンピュータ40は、 シフトポジションスイッチや、シフトパターンセ レタトスイッチ等のセンサ群41の信号に基づい て、油圧制御井等の制御対象42を制御して、ト ランスミッションの被連比およびクラッチの伝達 率を制御して、騒動輪の駆動力を制御するもので ある。

エアコンコンピュータ50は、東室内気温センサや日射センサ等のセンサ群510倍等に基づいて、冷凍サイクルのコンプレッサーの電報クチッチや、エアミックスゲンパ等の制御対象52を制御し車室内の温度、温度を設定値に使つものである。

サスペンション朝間コンピュータ 6 0 は、ステ アリングセンサや車高センサ等のセンサ群 6 1 1 の 接号に基づいて、ショックアプソーバーの油路を 切り換えるサーボモータや、車高を調整するエア シリンダに空気を圧返するコンプレッサ等の制御 対きできると表明し、下回の乗りごこちや車両の運 粉性を制御するものである。

オートドライブコンピュータ 7 0 は、車速セン サや車速設定スイッチ等のセンサ群 7 1 の信号に 基づいて、車両のエンジンのスロットル等の制御 対象 7 2 を制御し、単速を設定値に保つものである。

次に上述の各コンピュータ20ないし70から 出力された信号を受信し、総合的な故障診断をす るダイアグノーシスコンピュータ 1 0 について説 明 t る .

ダイアグノーシスコンピュータ10は、各コンピュータ20ないし70からのデータに基づいて、それらの矛盾から名師の異常を使出したり、各コンピュータ20ないし70からの異常を示すで、各コンピュータ20ないし70による制御対象の制御が不安定になり、車両の走行に支限が表れることを防止するために、各コンピュータ20ないし70に通切なフェイルセーフの処理を実行するように、協議を発生する。

さらに、ダイアダノーシスコンビュータ 10 は、 上記のような異常が検出された特キよび異常スイ ッチ3 が操作された時には、入力バッファメモリ しに一時的に記憶されている各コンビュータ 20 ないし 70 からのデータをR A M 12 の所定の 切 場に任适し記憶する。また、この時の目付や時刻 異常に関するコメント等も記憶する。そして、出 カスイッチ4 が操作された時には、このR A M 1

特開昭62-291537 (5)

2 に記憶されたデータを CRT 2 に表示する。 このような、入力パッファメモリ L と R A M 1 2 内のメインメモリ領域 M との構成を第 2 図に示す。

第3図は、入力バッファメモリしからメインメ モリ領域 M にデータを転送する時と、このメイン メモリ領域 M に記憶されたデータを出力する時と の本実施例の作動を示すフローチャートである。 第3回のフローチャートは、ダイブグノーシス コンピュータ 10 が車載電源に接続されている 54 マグソーシスコンピュータ 10 が車載電源と接続 された時にのカステップ 301が実行される。

スラップ301では、RAM12のメインメモリ領域Mや、その他のメモリ、レジスタ、人出力パッフリモリし帯の初開化を行う、ステップ30間でしたるかを制定し、*ON*であれば*NO*での検し、*OP*であれば*NO*でから大きが、*OP*であれば*NO*で分検し、*OP*であれば*NO*でから、ステップ303ではダイアグノーレスコンピュータ20所容・フラグの内容、カるいは所定のアドレスのノモリの内容によって判定のサリコの所定のアドレスのノモリの内容によって制定されば、*YES*で分検し、アリコリスコンピュータ10が、東京を検出していれば*YES*で分検し、*C分析し、*C

いなければ"NO"に分岐する。ステップ304 では出力スイッチ4が・ON。であるかを判定す る。そして、゜ON゜であれば゜YES゜に分岐 し、"OFF"であれば"NO"に分岐する。ス テップ 3 0 2 あるいはステップ 3 0 3 のいずれか で・YES。に分岐した場合、ステップ305を 実行する。ステップ305では、入力バッファメ モリLのデータをn番目のメモリ領域に転送し、 記憶する。ステップ306では、同じメモリ領域 に再び入力バッファメモリLのデータが記憶され ることのないように、メモリ領域を変更する。つ まり、次の異常発生時には n + 1 番目に入力バッ ファメモリレのデータが記憶されるようにする。 また、メモリ領域は最大N番目までとしたのでこ れらが満たされれば、再び1番目から記憶する。 そして、ステップ302に戻る。ステップ302 とステップ303とステップ304とのすべてで *NO*に分岐するとステップ302に戻る。通 常はステップ309でシリアルデータリンク内の データを入力パッファメモリしに記憶する。ステ ップ304で YES・に分岐すると、ステップ307では、CRT夫にステップ307では、CRT夫にステップ307では、CRT夫に関
一夕を転送し、ステップ308で、その内を、そので、ステップ308で、その内で、こので、ステップ308で、そので、ステップ308で、アッ

以上のような構成および作動から、本実施例装 置は、車両に異常が発生した時の各コンピュータ 20ないし70のデータを記憶することにより、 車両の故障修理の際にそのデータを表示すること

特開昭62-291537 (6)

ができる。従って、円滑な故障修理が実行される。 加えて、走行中にのみ発生する異常に対しても原 因となる故障箇所を停車中にも発見できる。

また、本実施例のようにマイクロコンピュータ なよって割割を行う名削割装置にあっては、故僚 発生の要因も多度にわたり、しかも観測であるから、車両が異常となった時の、車両の材能が記憶 されるということは、総合的な検験発生の要因の 却率可削差する。さらに本実施例では、運転者 が車両の興帯を採加して賭性・る異常メイッチ3 を設けたため、人間の競技な感覚をもって、車 の異常あるいは故障の前ぶれを検出することができる。これにより、電大な故障の発生を、その初 制度階で発見し、修理することができる。

上述の本実施例では、出力スイッチ4が°ON° された時のみ、CRT2に車両の異常に関する情報が要示されるようにしたが、被取すなわち異常 が発生した時に車両の異常に関する情報をCRT 2に要示するようにしてもよい。

こうすれば、走行中の車両に異常が発生した時

には、その運転者に適切な行動あるいは運転操作 を促すことができ、安全上から非常に有用である。

また、本実施例では、シリアルデータリンク 1 には前別 対象を制削するコンピュータのみが接続 され、ダイアグノーシスコンピュータ 10のメモ リに記憶されるデータはこれらのコンピュータか らのデータのみであったが、ダイアグノーシスコ ンピュータ 10 に直接に入力されるセンサ組から のデータや、本実施例に示した以外のコンピュー タからのデータ等をお契約1. ておよい。

また、これらのデータを記憶するだけでなく、 異常発生時の運転者のコメントや、ダイアグノー シスコンピュータ10によるデータの分析結果等 をも記憶してもよい。

このようにすれば、より容易で迅速な故障修理 を行うために有効な情報を提供することができる。 また、本実施例では、シリアルデータリンク1、 つまり LANによって各コンピュータ10ないし 10を相互に適値可能に接続したが、この接続方式や適信のプロトコルには緩々の方式があり、例

えば光ファイバによる光適信方式を用いてもよい。 さらに、本実施別では、シリアルデータリンク して、各コンピュータ10ないして10を接続して いるため、ダイアグノーシスコンピュータ10の 入力パッファノモリには他のコンピュータ20な いして10のデータが順次、更新されて記憶される。 このため、異常が発生した時、つまり異常スイッチ3が*0N*するか、ダイアグノーシスコンピ エータ10が異常を検出した時の直前のデータの みが低されま

しかし、この入力バッファノモリの容量を拡張 し、所定時間の間は、データを保持するようにし、 異常発生時にこれらの所定時間のデータを記憶す れば、異常条生、つまり放映発生の過程をも知る これでき、より容易に放映の要因を追求するこ とができる。

また、本実施例では各コンピュータ20ないし 70のデータを異常が発生したときに記位する段能をダイアグノーシスコンピュータ10に持たせたが、他のコンピュータにこの機能を持たせても よく、その内容の表示あるいは出力は修理工場に 設けられた故障診断用の大型コンピュータあるい はその端末に対してのみ行うものでもよい。

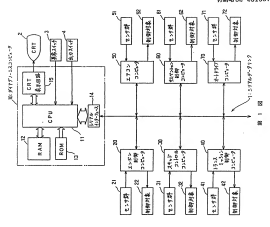
4. 図面の簡単な影明

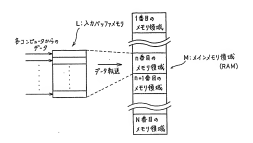
第1図は本発明を適用した一実施例の構成を示 すプロック構成図、

第2回は、第1回に示したダイアグノーシスコンピュータ10の入力バッファメモリしとRAM 12内のメインメモリ領域Mとの構成を示す構成 図、

第3回は一実施制のダイアグノーシスコンピュ ータ10の作動を示すフローチャートである。 1 …シリアルデータリンク、2 … CRT、3 … 駅常スイッチ、4 …出力スイッチ、10 … ダイア グノーシスコンピュータ。

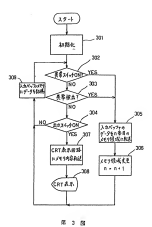
代理人弁理士 岡 部 陸





第 2 図

特開昭62-291537 (8)



-238-